

Ersatzteilliste für Ermatronic Gewehr EG 81/811			Spare Parts List for Ermatronic Rifle EG 81/811		Listé des pièces détachées afférentes à la carabine Ermatronic EG 81/811	
Ersatz- teil-Nr.	Ersatzteil-Bezeichnung	Spare part No	Description	Pièce détaché	Désignation pièce détachée e no.	
8101 8102 2303 2305 2306 2307 2308 2309 2310 2311 2312 2313 2314 2315 2316 2317 2318 2320 2321 2322 2323 2324 8022 8026 8020 8015 8027 8016 8027 8016 8027 8016 8027 8016 8027 8016 8017 8016 8017 8016 8017 8016 8017 8016 8017 8016 8017 8016 8017 8016 8017 8016 8017 8017 8017 8018 8018 8018 8018 8019 8019 8019 8019	Gehäuse-Unterteil Rohr Kegelstift Sicherungshebel Federbolzen Sicherungsfeder Magazinhalterfeder Federbolzen Magazinhalter Abzugstangenfeder Federbolzen Abzugstangenfeder Abzugstange Zylinderstift Zylinderstift Auslöseplattenfeder Federbolzen Abzugstollen Berbolzen Abzugstollen Abzugstollen Abzugstollen Abzugstollen Abzugstollen Berbolzen Abzugstollen Abzugstollen Abzugstollen Abzugstollen Abzugstollen Berbolzen Abzugstollen Berbolzen Abzugstollen Berbolzen Abzugstollen Berbolzen Abzugstollen Berbolzen Abzugstollen Berbolzen	8101 8102 2303 2305 2306 2307 2308 2309 2310 2311 2312 2313 2314 2315 2316 2317 2318 2319 2320 2321 2322 2323 2324 8022 8026 8020 8015 8027 8016 8017 8018 8110 8025 8027 8016 8017 8018 8104 2333 2344 2333 2344 8022 8026 8020 8015 8027 8016 8017 8018 8103 8104 2334 2334 2334 2334 2335 8106 2340 2334 2334 2335 8106 2340 2334 2334 2335 8106 2340 2334 2334 2335 8106 2340 2334 2334 2334 2335 8106 2340 2351 2351 8106 2340 2351 8106 2340 2351 8106 2340 2351 8106 2340 2351 8106 2340 2351 8106 2340 2351 8106 2340 2351 8106 2340 2351 8106 8106 8106 8106 8106 8106 8106 810	Case, base section Tube Taper pin Safety lever Safety detent plunger Safety spring Magazine catch spring plunger Magazine catch spring plunger Magazine catch Trigger bar spring Trigger bar spring plunger Trigger bar pin Trigger bar pin Trigger pin Sear release plate Sear release plate spring Spring plunger Sear Sear spring Sear spring Sear spring Sear spring Plunger Sear sear spring Sear spring Sear spring Sear spring Sear bolding pin Sear release plate Microswitch Resistor IR diode Optics End bush Magazine Plug Battery clip Threaded ring Aperture 1 Aperture 2 Chamber Firing pin piece Spring Recoil plate Case, top section Operating slide spring Plug Receiver screw Rear sight assembly Rear sight base screw Front sight assembly Front band assembly Front band assembly (EGM I) Screw (EGM I)	8101 8102 2303 2305 2306 2307 2308 2309 2310 2311 2312 2313 2314 2315 2316 2317 2318 2319 2320 2321 2322 2323 2324 8022 8026 8015 8020 8015 8027 8016 8017 8017 8018 8018 8019 8019 8019 8019 8019 8019	dessous de carter canon goujon conique ailette de sûreté boulon de ressort de sûreté boulon de ressort de sûreté ailette de détente ressort arrêt-chargeur boulon de ressort arrêt-chargeur arrêt-chargeur ressort de bielle de détente boulon de ressort de bielle de détente levier de détente levier de détente goupille de bielle de détente goupille de bielle de détente goupille de détente plaque de déclenchement de gâchette ressort de plaque de déclenchement boulon de ressort gâchette ressort gâchette goupille gâchette goupille micro-commande résistance diode IR système optique extrémité de douille chargeur fiche clip de batterie bague de charnière diaphragme 1 diaphragme 2 culasse support-percuteur ressort guide de ressort de percuteur dessus de carter barre d'armement ressort récupérateur guide du ressort ré	
2435 2436 2432 2361	Riemenbügel Riemenbügel Handschutz Handschutz (EGM I) Buche	2435 2436 2432 2361	Sling swivel Sling swivel Handguard assembly Handguard assembly (EGM I)	2435 2436 2432 2361	grenadière grenadière protège-main protège-main (EGM I) hêtre	
2434 8109 8112 8113 2359 6109 8019	Linsenschraube Schaft, kompl. Schaft (EGM I) Buche Gewindeplatte (EGM I) Kolbenkappe (EGM I) Linsensenkschraube (EGM I) Sender-Modul	2434 8109 8112 8113 2359 6109 8019	beechwood Screw Stock, assembly Stock (EGM I) beechwood plate Butt plate Screw (EGM I) Emitter module	2434 8109 8112 8113 2359 6109 8019	vis fût, complet fût (EGM I) hêtre plaque plaque de couche vis (EGM I) module-émetteur	

# Arbeitsweise der Schießanlage:

Bei Abgabe eines Schusses wird aus der Waffe (Sender) ein Strahl unsichtbaren Lichtes (Infrarotlicht — IR-Licht) für einige Hundertstelsekunden abgestrahlt. Die Wellenlänge dieses IR-Lichtes beträgt ca. 950 nm und liegt somit relativ nahe bei rotem, sichtbaren Licht mit einer Wellenlänge von 780 nm. Ein Linsensystem im Inneren des Gewehrlaufes sorgt für die Bündelung des Lichtstrahles.

Beim Scheibenkasten (Empfänger) ist hinter einer roten Plexiglasscheibe, die das Nutz- und Störlicht-Verhältnis verbessert, ein Empfängerblock mit Empfangsdiode und vorgesetzter Sammellinse angeordnet. Trifft dabei auf die Empfangsdiode der IR-Lichtstrahl, schaltet das Empfangsmodul für eine vorbestimmte Zeit ein Relais ein. Die Länge der Schaltzeit dieses Relais ist länger gewählt und unabhängig von der Auftreffzeit des Lichtes aus der Waffe auf die Sammellinse des Scheibenkastens. Von diesem Relais können verschiedene Anzeigegeräte angesteuert werden. Vorgesehen sind Lichtsignalgeber als Grundausstattung und taumelnde Büche und Glücksscheibe als Zubehör.

### **Besonderer Hinweis:**

Das ERMATRONIC-Gewehr ist vollkommen ungefährlich. Provozieren Sie gerade aus diesem Grunde Unwissende nicht (z.B. zielen auf Mitmenschen), sondern klären Sie diese auf. Beachten Sie beim Umgang mit dem ERMATRONIC-Gewehr die Verhaltensregeln wie beim Umgang mit scharfen Waffen. Falschverhalten mit dem ERMATRONIC-Gewehr hat keine Folgen, aber

mit einer scharfen Waffe könnten diese unübersehbar sein.

# Handhabung des Gewehres:

Da es sich um eine Modellwaffe handelt, ist die Handhabung die gleiche, wie bei dem ERMA-Karabiner EM 1: Verschluß der Waffe durch Spanngriff bis zum Anschlag nach hinten ziehen und loslassen. Das Gewehr ist schußbereit. Nach Betätigung des Abzuges löst sich der Schuß in Form eines IR-Lichtimpulsstrahles. In unserem Falle wird ein Kontakt ausgelöst. Ein unsichtbarer IR-Lichtimpulsstrahl, gebündelt durch das Linsensystem im Lauf, tritt durch die Laufmündung aus. Durch erneutes Spannen von Hand ist das Gewehr wieder schußbereit.

Schießentfernungen:

Das Gewehr hat eine Reichweite bis 50 m und ist vom Werk auf 10 m Haltepunkt aufsitzend bei einem Spiegel von Ø 40 mm eingeschlossen.

Visiereinstellung:

Die Visiereinstellung weicht von der Einstellung normaler Feuerwaffen ab, weil wir beim Lichtschießen eine gerade Linie und keine ballistische Flugbahn haben. Das Visier muß also bei kurzen Distanzen höher als bei weiteren Entfernungen stehen oder man muß bei einem Zielfernrohr, das auf 50 m eingeschossen ist, beim Schießen auf 20 m höher anhalten. Es tritt hier genau eine Umkehrung gegenüber den Waffen auf, aus denen Geschosse verschossen werden.

### System function:

Actuating the trigger of the rifle (emitter) produces a beam of invisible light (infrared (IR) light) for a few hundredths of a second. The wavelength of this IR light is approx. 950 nm and is thus approximately near to red, visible light having a wavelength of 780 nm. A system of lenses (optics) within the barrel of the rifle concentrates the light beam.

The target box (receiver) is a sensor block constituting a diode with a concentrating lens in front, located behind a red plexiglass disk which improves the ratio of wanted light to unwanted light. When the IR light beam impinges on the sensor diode the sensor module briefly actuates a relay. The ON time of this relay is intentionally designed longer than and independent of the impingement time of the light beam on the concentrating lens of the target box as fired by the rifle. Various indicating devices can be triggered by this relay. Scope of delivery includes light signal emitter as standard, and oscillating can and chance target as accessories.

### Special note:

The ERMATRONIC rifle is absolutely safe. But just for this reason refrain from scaring others by pointing the rifle at them, instead explain that the rifle is safe. Handle the rifle just the same as a live firearm. Although nothing can happen, even if the ERMATRONIC rifle is wrongly handled, the result with a true firearm could be a tragedy.

# Proper use of the rifle:

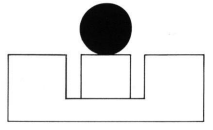
Since this is a model rifle it is used just the same as the ERMA Carbine EM 1: Hook over operating slide handle, pull operating slide to the rear and release it. The rifle is then "loaded". Pressing the trigger releases the shot in the form of an IR light pulse beam. In this case a contact is actuated. An invisible beam of pulsed IR light focussed by a system of lenses in the barrel is transmitted to the target. By recocking the rifle it will be reloaded.

### Shooting distances:

The rifle has a range of max. 50 metres, and is tested in the works to a 10 m point of aim held at the bottom edge, using a 40 mm dia. mirrored reflector.

Sighting:

Setting the sight differs from the procedure for a normal firearm since the ERMATRONIC rifle shoots in a straight line and not according to a ballistic trajectory. The sight must thus be adjusted higher for shorter distances than in long range shooting, or when using a telescopic sight tested to 50 m the rifle must be aimed higher when shooting over a distance of 20 m. In other words we have the reverse situation to that of a true firearm.



### Fonctionnement de l'installation de tir:

L'orsqu'un coup est tiré avec l'arme (émetteur), un rayon lumineux invisible (rayon infra-rouge = rayon IR) est émis pendant quelques centièmes de seconde. La longueur d'onde de ce rayon IR s'élève à environ 950 Newton-mètres et se trouve ainsi assez proche, dans le cas d'un rayon rouge visible, de la longueur d'onde 780 Nm. Un système à lentille, à l'intérieur du canon de la carabine, permet au rayon lumineux IR de former un faisceau.

La boite à cibles (récepteur) comporte un bloc récepteur, équipé lui-même d'une diode réceptrice, placée derrière une lentille convergente, le tout se trouvant derrière une plaque en plexiglas rouge. Si précisément le rayon lumineux IR atteint la diode réceptrice, le module récepteur allume un relais pendant un laps de temps prédéterminé. On choisit une durée de commutation de ce relais plus importante et indépendante du temps d'incidence du rayon émis par l'arme et atteignant la lentille convergente de la boite à cibles. Différents instruments d'affichage peuvent être commandés à partir de ce relais. Des émetteurs de signaux lumineux sont prévus dans l'équipement standard, des cylindres chancelants et une cible-chance, en tant qu'accessoires.

# Remarque importante:

La carabine ERMATRONIC ne comporte aucun danger. Pour cette raison précisément ne provoquez pas ceux qui ne le savent pas (par exemple, viser sur d'autres personnes), informez-les au contraire. Respectez, lorsque vous utilisez la

carabine ERMATRONIC les mêmes règles de conduite que lorsqu'il s'agit d'armes blanches. Un comportement erroné avec la carabine ERMATRONIC est sans conséquences, avec une arme blanche en revanche, il pourrait y en avoir d'incalculables.

### Maniement de la carabine:

Comme il s'agit d'une arme modèle, la manipulation est la même que pour une ERMA carabine EM 1: Tirer en arrière la culasse à fond par le levier d'armement et lâcher. La carabine est prête à tirer. Une pression exercée sur la détente déclenche un coup sous la forme d'un rayon-impulsion lumineux IR. Dans le cas qui nous occupe, un contact est établi. Un rayon-impulsion lumineux IR, transformé dans le canon en un faisceau grâce au système à lentille sort de la bouche du canon. En armant la carabine de nouveau l'arme est encore prête au tir.

# Distances de tir:

La carabine a une portée de 50 m et est réglée usine pour un point de mire à 10 m sur support, pour un miroir de 40 mm de diamètre.

Réglage de la hausse:

Le réglage de la hausse diffère de celui des armes à feu courantes, car nous avons, dans le cas du tir par rayon lumineux, une ligne droite et non pas une trajectoire ballistique. La hausse doit se trouver plus haut pour des distances courtes que pour des éloigements plus importants ou alors il faut, dans le cas d'une lunette de visée réglée sur 50 m, la placer, pour un tir à 20 m, un peu plus haut. Là apparait un phénomène exactement opposé, par rapport aux armes, à partir desquelles des projectiles sont tirés.

#### Einschie Genteitung: Sollte das Gewehr neu eingeschossen werden

müssen, gehen Sie hitte wie folgt von: Riende an der Waffe entfernen Scheibenkasten auf ca. 3 m Entfernung ohne. Scheibe aufstellen und einschalten

Haben Sie den Haltenunkt ermittelt dann Fotfer-Haben Sie den Haltepunkt ermittelt, dann Entfer-nung in 2 – 3 Etappen auf 10 m vergrößern.

und 20 mm Durchbruch einestzen und punkt suchan Schoiban mit klainaram Durch hruch einsetzen und Visier einstellen bruch einsetzen und Visier einstellen. Am Gewahr Blanden einsetzen und Visier nach

stellen. Haben Sie das Visier auf 10 m aboestimmt, dann ergeben sich auch auf größere Entfernungen durch niedriger stellen des Visieree richting Anhaltenunkte res, richtige Annaltepunkte. Ein Zielternrohr kann genauso eingeschossen werden. Ist es aber auf 50 m eingeschossen, so

verändert eich der Haltenunkt bei kürzeren Entler verandert sich der Haltepunkt bei kurzeren Entter-nungen nach oben list es auf 25 m eingeschosverändert sich der Haltepunkt bei 50 nach unten und hei 15 m entenrechend nach nacn

#### Veränderung des Schwierigkeitsgrades: Durch Vorsetzen von Blenden kann am Gewehr der Schwierigkeitsgrad bei Entfernungen bis zu

15 m vom Schützen selbst gewählt werden. Bei größeren Entfernungen keine Blenden benützen. Vom Werk werden zwei Blenden vorgesehen: Blende 1 (rot) ergibt kleinsten Lichtpunkt

pur bio 10 m nur bis 10 m
 Blende 2 (gold) ergibt mittleren Lichtpunkt
 nur bis 15 m

Ohne Blende ergibt volle Reichweite bis 50 m

Blende 1 ergibt einen Lichtnunkt von ca 8 mm womit ein nahezu kalibergetreues Schießen ermöglicht wird

### Energieversorgung:

Das Gewehr ist mit einer 9 V-Batterie mit den Abtriebsdauer der Batterie wird hauntsächlich durch die Lagerfähigkeit und weniger durch die Zahl der ahgegehenen Schüsse hestimmt. Die Kanazität der Batterie würde rein rechnerisch für ca. 2 Millio

nen Schlisse ausreichen Wir emnfehlen hei Vorvendung von sogenannten Alkaline-Mangar Batterien nach einem Jahr snätestens nach Jahren, einen Wechsel vorzunehmen. Einfache Zink-Kohle-Batterien sollten im Gewehr grund-sätzlich nicht verwendet werden. Bei der Werksauslieferung ist im Gewehr die 9 V-Batterie bereits eingesetzt und das Gewehr voll funktionsfähig. eingesetzt und das Gewehr voll fühlklichssanig. Ein Ein-Aus-Schalten ist am Gewehr nicht erforch und nicht vorge

Bei Batteriewechsel Kolhenkanne entfernen Funktionspriifung:

#### Die einfachste Funktionsprüfung für das Gewehr

ist aus einigen Zentimetern Entfernung auf die rote Scheibe des eingeschalteten Scheiber stens zu schießen. Bei funktionierendem Gewehr muß die Trefferanzeise ansprechen.

#### Pflegeanleitung: Beim ERMATRONIC-Gewehr unterliegen die

Innenteile nicht der Verschmutzung wie bei normalen Feuerwaffen. Eine Reinigung ist daher auch nicht notwendig. Für die beweglichen Teile Oberfläche der Metallteile soll mit Vaseline leicht gefettet werden. Keinesfalls Öl aus einer Flasche direkt auf die Waffe geben oder Sprühdose ver-

Weilderi. Beachten Sie, daß kein Öl oder Fett an die Linse in der Laufmündung kommt. Dringt Öl oder Fett in das Linsensystem ein, ist die Optik auszutau-Zum äußeren Beinigen der Linse in der Laufmü dung kann ein weiches Tuch oder Fensterleder

verwendet werden, das um ein Stück Holz gewickelt ist. Wird Brillenreinigungsflüssigkeit verwendet, dann niemals auf die Linse tropfen lassen, sondern nur das Tuch oder Leder damit benetzen.

Ohorläche braucht ERMATRONIC-Gewehr fast keine Pflege. Es soll aber vor Feuchtigkeit geschützt werden. das Gewehr längere Zeit nicht benutzt wird, ist auf die Lagerzeit der Batterie zu achten.

Technische Änderungen vorbehalten.

#### Testing the rifle: Taet a new rifle ae followe

rest a new rifle as follows: First remove the aperture from the rifle hirst remove the aperture from the rifle. Set up the target box with of approx. 3 metres away After having established the point of aim increases

the distance to 10 m in increments of 2 or 2 metres At a distance of 10 m use the 40 mm dia mirrored reflector and a 20 mm opening dia, and establish

openings and set the sight Openings and set the signt.

Fit apertures to the rifle and readilet the eight Fit apertures to the rifle and readjust the sight accordingly. When the sight is set up for a dis-tance of 10 m the correct point of aim is found in

each case for greater distances by lowering the each case io gre sight accordingly. The procedure for testing when using a telescop

I ne procedure for testing when using a telescop-ic sight is just the same. If the telescopic eight is d to 50 m. however the point of aim i shifted up for shorter distances. If the telescopic abt is tested to 25 m, the point of aim must be

#### signt is tested to 25 m, the point of aim must be shifted down for a distance of 50 m and shifted up correspondingly when the target is 15 m away. Changing accuracy requirements:

The accuracy requirements can be made more The accuracy requirements can be made more difficult up to distances of 15 m by using apertures

no not use anertures for distances in evoces Two anertures are available from the works: pner-

ture 1 (red) produces the smallest light spot – only up to 10 m aperture 2 (gold) produces a medium light spot – only up to 15 m

w/o aperture produces full range up to 50 m aperture 1 produces a light spot of approx. 8 mm permitting practically true-to-caliber shooting.

#### Power supply: The rifle houses a 9 V battery (dimensions 27 x 18

x 48 mm). Battery life is mainly determined by its storage life and, to a lesser extent, by the number of shots. Battery life is theoretically sufficient to roughly 2 million shots. You are recommended to change hange alkaline-manganese batteries after z years at the latest, better after I year, Never use zinc-carbon batteries in the rifle. The rifle is fitted in the works with a 9 V battery ready for use. There is

no need to switch the rifle on and off indeed such Remove the butt can to change the hattery

#### Checking proper function: The easiest way to check proper functioning of

the rifle is to shoot at the red target of the target box switched on. The hit indicator will light up when

### How to look after your ERMATRONIC rifle

The internal parts of the ERMATRONIC rifle are not exposed to foreign matter as in a normal firearm and thus they do not need cleaning. Use oil most sparingly to lubricate the moving parts such as the breech. Use a light film of petroleum jelly to protect the surface of metal components. Never librally oil the rifle directly or use an oil spray. Note that oil and grease must be kept away from the muzzle and optics of the rifle. Change the optics if contaminated with oil or grease Use a soft cloth or chamois leather to clean the outside of the muzzle lens (wrap chamois around a stick for this nurnose). If using spectacles clear ing fluid never apply drops of the fluid directly to the lens. Instead use a cloth or chamois mo

deaning the surface ERMATRONIC rifle requires practically no preventive maintenance. However, it is good practice to protect it from damp and wet, Remember that the life of the battery is limited when shelving the rifle for lengthy periods.

# Technical changes are possible.



#### Done le cos niu la carabine devrait être réglée à nousipau procéder comme quitnouveau, proceder comme sun: Retirer le diaphragme de l'arme

Guide de réglage du tir-

piacer des cibies ayani un mettre la hausse au point.

Mettre en niace la hoite à cibles à une distance Mettre en piace la boite a cibles a une dissa d'environ 3 m. sans cible et mettre en route d'environ 3 m, sans cible et mettre en route. ter alors la distance en deux ou trois fois iusou'à 10 m. Placer compte-tenu d'un éloignement de 10 m. la cible avant un miroir de 40 mm de diamètre et une trouée de 20 et rechercher le point de mire. Puis nlacer des cibles avant une trouée plus petite et

Replacer le diaphragme sur la carabine et régler la hausse. Une fois que la hausse est réglée noi une distance de 10 m, des points de mire correcte
une distance de 10 m, des points de mire correcte
découlent appuits également pour de plus grant des distances, d'un simple abaissement de la

une lunette de visée peut être réglée pour le tir exactement de la même facco. Carandant ei alla

est éprouvée sur 50 m. le point de mire doit être relevé nour des distances alus courtes. Si est éprouvée sur 25 m, le point de mire doit être alors rabalesé pour 50 m et ralayé en fonction Variation du degré de difficulté:

#### Le tireur neut alors choisir lui-même le degré de difficulté en avançant les diaphragmes combine neur des distances ellentimen de 16 m

Carabine pour des distances alians juoqui à ...... Pour des distances plus importantes, les dianhranmes ne seront nas utilisés e fabriquant prévoit deux diaphragr Premier diaphragme (rouge) donne le plus petit lumineux – seulement iusqu' à 10 m Deuxième diaphragme (doré) donne le point

imineux moven – iusqu' à 15 m Sans dianhragme donne la nortée maximum ... iueau' à 50 m Le premier diaphragme donne un point lumineux

d'environ 8 mm, permettant ainsi une simulation quasi parfaite du tir aucalibre

#### Alimentation en énergie: Cette carabine comprend une batterie de 9 V avant des dimansions de 27 x 18 x 48 mm. La

rie, considérée sous l'angle purement mathéma tique, suffirait pour tirer quelques deux millions de couns Nous recommandons, en cas d'utilisation des hatteries au manganèse et alcali, d'opérer un ouvellement au plus tard au bout de deux ans L'utilisation de simples batteries au zinc et carbone est, en ce qui concerne cette carabine, par principe à proscrire. En livraison départ usine, la carabine est équipée de la batterie de 9 Vet prête à fonctionner Une commande de mis d'arrêt n'est pas non plus prévue Lors d'un changement de hatterie retirer la plaque de chouche. Contrôle de fonctionnement:

durée de fonctionnement de cette batterie est

davantane fonction du mode de stockage que du

nombre de couns tirés. La canacité de cette batte.

#### L'opération de contrôle de fonctionnement de la

carabine la plus simple consiste à tirer à une distance de quelques centimètres sur la cible rouce de la boite à cibles qui aura été mise en route. Si la carabine fonctionne. l'affichage de coup réussi réagit Guide d'entretien:

#### intérioures de la carabine

Les parties intérieures de la carabine ERMATRONIC ne sont pas soumises, comme c'est le cas pour les armes à feu, à l'encrasse ment. Un nettoyage n'est par conséquent pas fit. Il faut enduire la surface des parties métalli ques d'une mince couche de vaseline. Surtout ne nas verser directement d'huile sur l'arme, ne pas utiliser non plus d'atomiseur Veiller à ce qu'il n'y ait pas d'entrée d'huile dans la

bouche du canon, qui risquerait de parvenir à lentille. Si iamais de l'huile ou de la graisse pénètre dans le système à lentille, il faut changer le système optique. Pour nettover la partie extérieure de la lentille

située dans la bouche du canon, on peut se sen d'un chiffon doux ou d'une peau de chamois. enroulé(e) autour d'un bâton. En cas d'utilisation

d'un liquide à nettoyer les lunettes, ne jamais faire goutter sur la lentille, en humecter seulement le chiffon ou la peau.

En dehors de la surface, la carabine
ERMATHONIC ne nécessite pratiquement aucun

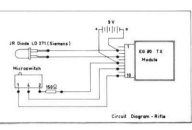
midité. Lorsque la carabine n'est pas utilis dant un certain temps, il faut tenir compte de la durée de stockage de la batterie. Sous réserve de modifications techniques. verwendet werden, das um ein Stuck Holz dewickelt ist. Wird Brillenreinigungsflüssigkeit verwendet dann niemals auf die Linse tronfen lassen sondern nur das Tuch oder Leder damit

Außer der Oberfläche braucht das ERMATRONIC-Gewehr fast keine Pflege. Es soll aber vor Feuchtigkeit geschützt werden. Wenn das Gewehr längere Zeit nicht benutzt wird, ist auf die Lagerzeit der Batterie zu achten.

Technische Änderungen vorbehalten.

benetzen

# Technical changes are possible.



fit. Il faut enduire la surface des parties métalliques d'une mince couche de vaseline. Surtout ne pas verser directement d'huile sur l'arme, ne pas utiliser non plus d'atomiseur.

Veiller à ce qu'il n'y ait pas d'entrée d'huile dans la

bouche du canon, qui risquerait de parvenir à lentille. Si jamais de l'huile ou de la graisse pénètre dans le système à lentille, il faut changer le système optique.

Pour nettover la partie extérieure de la lentille située dans la bouche du canon, on peut se servir d'un chiffon doux ou d'une peau de chamois.

enroulé(e) autour d'un bâton. En cas d'utilisation d'un liquide à nettover les lunettes, ne iamais faire

goutter sur la lentille, en humecter seulement le chiffon ou la peau. En dehors de la surface, la carabine FRMATRONIC ne nécessite pratiquement aucun autre soin. Elle doit toutefois être protégée de l'humidité. Lorsque la carabine n'est pas utilisée pendant un certain temps, il faut tenir compte de la durée de stockage de la batterie.

Sous réserve de modifications techniques.

Lieferung durch den Fachhandel.

